

# LEGENDA SKLADBA KONSTRUKCÍ

SO01

**Obvodová stěna - skladba z vnitřní strany**

- keramický obklad, omítka
- lepidlo
- hydroizolační stěrka
- vápenocementová omítka jednovrstvá
- stávající očištěná konstrukce
- penetrační nátěr
- lepidlo
- fasádní polystyrenové desky tl. 140 mm do hliníkové základací lišty ostění a nadpraží z polystyrenových desek v tl. 40 mm
- talířová hmoždinka
- armovací tkanina na lepicí tmel
- penetrační nátěr
- hrubozrná omítka

SO02

**Sokl**

- stávající očištěná konstrukce
- penetrační nátěr
- lepidlo
- extrudovaný polystyrenové desky tl. 120 mm
- talířová hmoždinka
- armovací tkanina na lepicí tmel
- penetrační nátěr pod omítky
- soklová omítka

SO03

**Podlaha - myčka**

**Nová konstrukce**

- průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti C 25/30 XC3 (podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m³ - 5t/m²
- izolace proti vodě a radonu
- podkladní geotextilie 200 g/m²
- štěrkopískový podsyp frakce 0-4
- štěrkopískový podsyp frakce 0-32
- štěrkopískový podsyp frakce 32-63

Celkem

- Stávající skladba dle sdělení investora bude odstraněna v rozsahu nové konstrukce
- Betonová podlaha
- Betonová deska
- Šterk

SO04

**Podlaha přístřešek - reprofilace stávající betonové podlahy**

- samonivelační stěrka do 8 mm
- penetrační nátěr
- otryskání zvětralého a erodovaného povrchu tlakovou vodou
- stávající betonová podlaha

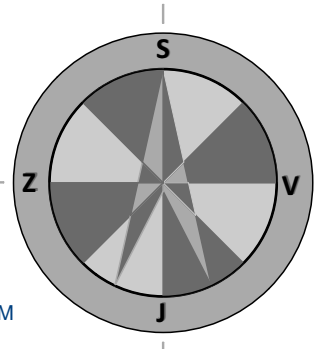
**BOURANÉ KONSTRUKCE**

**NOVÉ KONSTRUKCE**

Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava stěny	Výška stropu
101	MYČKA	158,24	drátkobeton	keramický obklad do výšky 3,6 m, omítka, malba	4,2 - 5,7 m
102	PŘÍSTŘEŠEK	70,38	betonová podlaha	nátěr sloupků	3,1 - 3,7 m
		228,62 m²			

**POZNÁMKY**

- P1, P2 - VĚTRACÍ PRŮDUCHY PRO ODĚTRÁNÍ MYČKY, VĚTRACÍ OTVORY O PRŮMĚRU 150 mm ZAJIŠTĚNÉ PLASTOVOU MŘÍŽKOU P1 - 150/300, P2 - 150/2200
- DOJDE K VÝMĚNĚ VÝPLNÍ OTVORŮ V CELÉM OBJEKTU
- OKENNÍ OTVORY BUDOU NAHRAZENY PLASTOVÝMI OKNY S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- DOJDE K VYBOURÁNÍ CELÉ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY V MYČCE A PROVEDENÍ NOVÉ DRÁTKOBETONOVÉ SE SPÁDEM 2% UPROSTŘED OBJEKTU S KANÁLKEM OPATŘENÝM NEREZOVÝM ROŠTEM
- BUDOU OKOPÁNY STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A VYŠKRÁBÁNY SPÁRY ZDIVAA PROVEDENÍ NOVÉHU POVRCHU S KERAMICKÝM OBKLADEM DO VÝŠKY 3,6 m, OMÍTKOU DLE SKLADBY.
- POD PŘÍSTŘEŠKEM DOJDE K REPROFILACI STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU OČIŠTĚNY, OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A KRYCÍM NÁTĚREM
- TESAŘSKÉ KONSTRUKCE UVNITŘ MYČKY BUDOU OČIŠTĚNY A OPĚTOVNĚ IMPREGNOVÁNY



**ZODP. PROJEKTANT:**  
Martin Polák, ČKAIT: 0202087  
Francouzská 149,  
345 62 Holýšov

**VYPRACOVAL:**  
Václav Šperl  
Francouzská 149,  
345 62 Holýšov

**INVESTOR:**  
ZZS Plzeňského kraje,  
Klatovská třída 2960/200,  
Jižní Předměstí,  
301 00 Plzeň

**OTISK RAZÍTKA:**

**ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:**  
  
Francouzská č. p. 149, 345 62 Holýšov  
+ 420 605 216 843 - sperl@mptechnik.cz

**STAVBA:**  
**STAVEBNÍ ÚPRAVY  
MYČKY AUT ZZSPK  
VZ Domažlice**  
**MÍSTO STAVBY:**  
Parc.č. st. 462/10, 5430/5, katastrální území Domažlice

**NÁZEV:**  
PŮDORYS BOURANÉ A NOVÉ KONSTRUKCE

**MĚŘÍTKO:**  
1:50

**Č. VÝKRESU:**  
D.1.2.1

**Č. PARE:**

**STUPEŇ PD:**  
DPS

**FORMÁT:**  
2xA4

**DATUM ZPRACOVÁNÍ:**  
30.7.2020

**DATUM ZMĚNY:**  
-